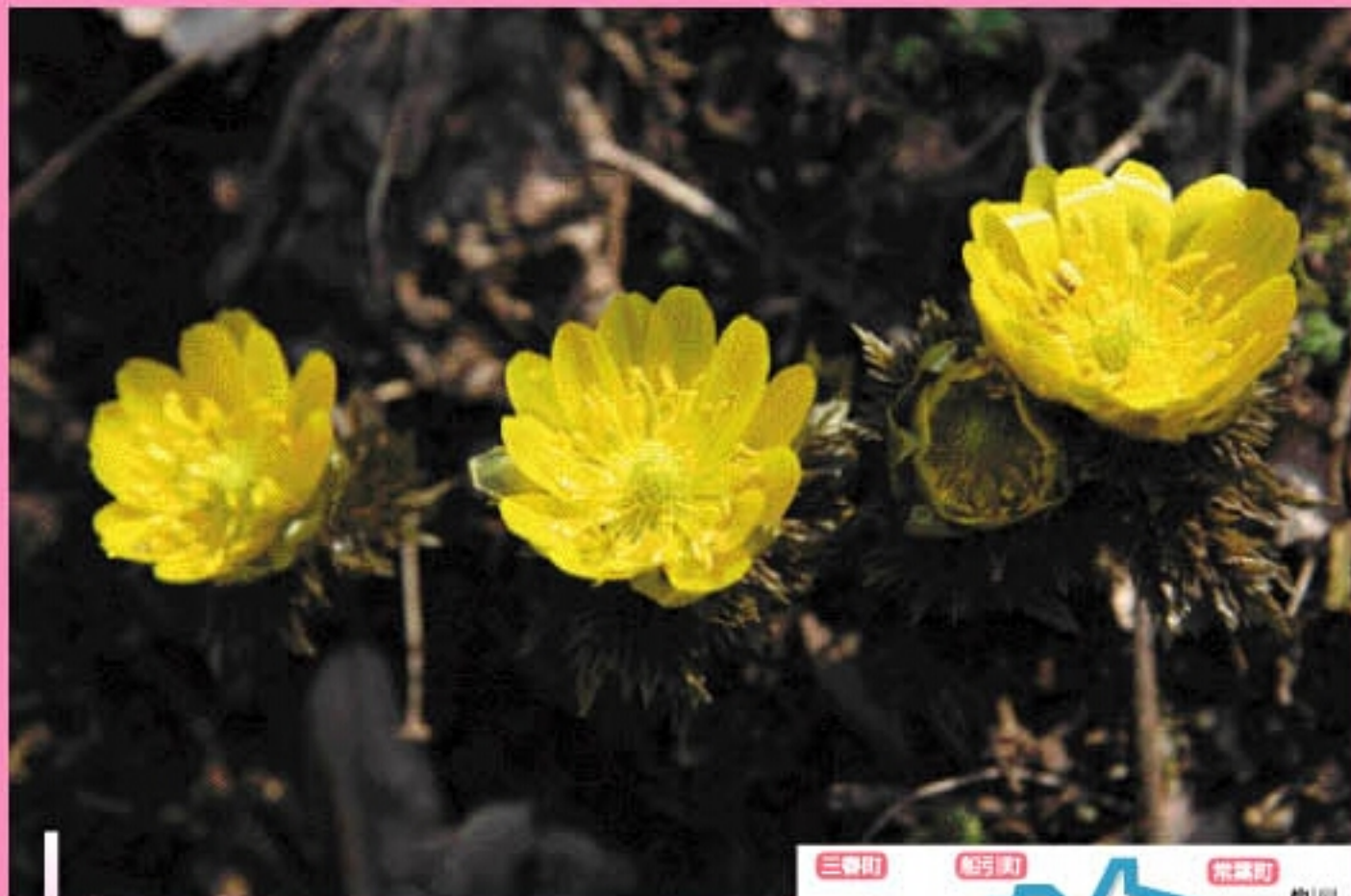




さくら湖だより

発行
国土交通省 東北地方整備局
三春ダム管理所
〒983-7722
福島県田村郡三春町
大字西の方字中ノ内403-4
TEL.0247-62-3145

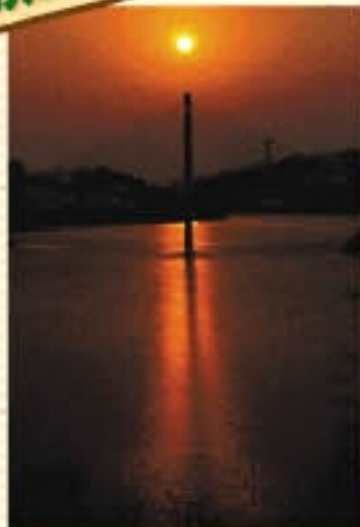


春のおとずれ

平成9年1月に三春ダム貯水池より移植した福寿草が、今年も一斉に花開きました。



今月の
お知らせ



「水と緑の写真コンテスト」 (さくら湖と大滝根川) 入賞作品展

開催中

三春ダム資料館では入賞作品展を**5月8日(日)**まで展示しています。



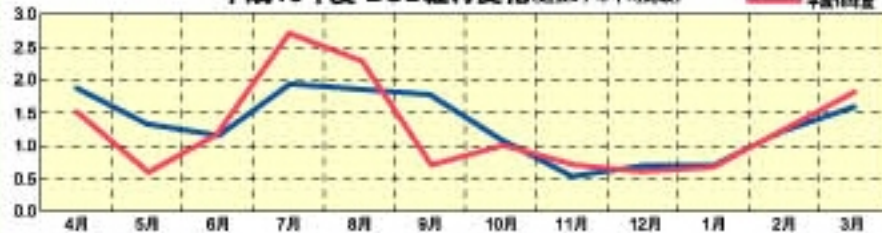
三春ダムでは、資料館(1階・展示ギャラリー)へ展示する作品を募集しております。

三春ダムの特徴
No.21 水質の状況



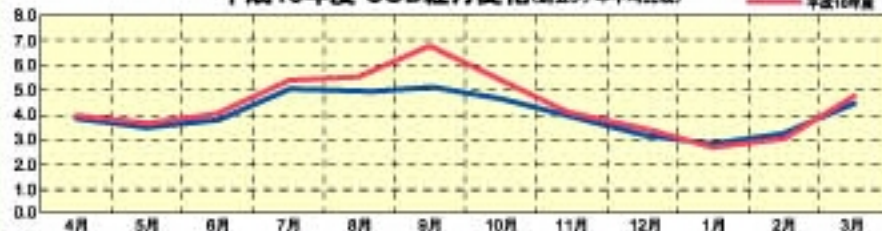
平成16年度 さくら湖の水質の状況

平成16年度 BOD経月変化(過去5ヶ年平均比較)



例年、春と夏には数値が上昇します。これは、表層に繁殖する藻類の呼吸によるものと考えられます。これは、本来のBODとは、異なる正の誤差としてとらえられる事から、藻類などの藻類が繁殖しやすい水域の汚濁指標としては、CODが用いられます。平成16年は、梅雨末期の出水により湖内に栄養が散布され、その後の猛暑から藻類の繁殖が非常に活発なものとなりました。9月には前線による出水で湖内の藻類が一掃された為、藻類の呼吸によるBOD反応が急激に減衰しました。その後は過去平均と類似の推移をしていましたが、2月以降活発になってきた珪藻類の影響で若干高めとなっています。

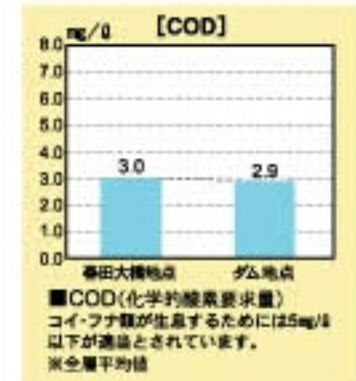
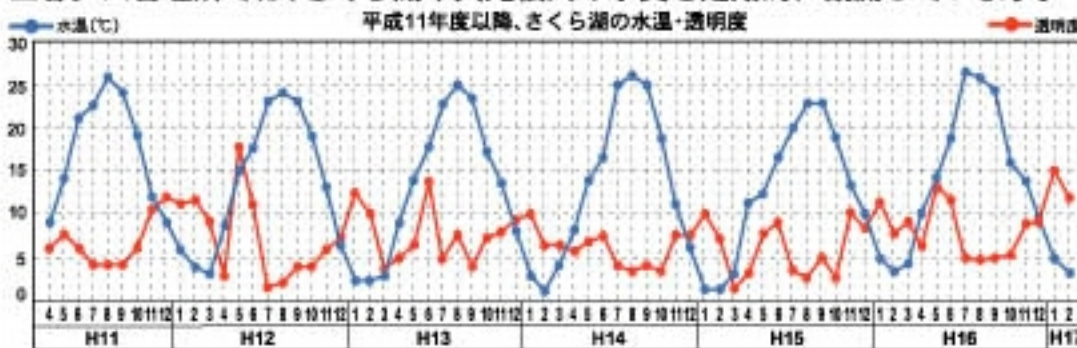
平成16年度 COD経月変化(過去5ヶ年平均比較)



春と夏に数値の上昇が見られるのは、BODと同様の理由によるものです。BOD同様、猛暑の影響で水温が上昇し藻類の繁殖が非常に活発なものとなりました。9月には前線による出水で湖内の藻類は一掃されたのですが、BODと異なり出水により流入してきた湖沼は有機物を多く含む為数値は更なる上昇をしました。10月も台風出水の影響で高めの値となりましたが、その後は過去平均と類似の推移をしていました。3月現在は、2月以降活発になってきた珪藻類の影響で若干高めとなっています。

水質の状況 (平成17年2月10日現在)

三春ダム管理所では、さくら湖や大滝根川の水質を定期的に観測しています。



三春ダムからのお知らせ

三春ダムでは、皆様のご意見や情報の提供をおまちしています。
郵便またはFAXで 〒963-7722 福島県田村郡三春町大字西方字中ノ内403-4
国土交通省 三春ダム管理所 FAX0247-62-3170
■インターネットでも、さくら湖だより・さくら湖管理ニュースを見ることができます。
ホームページアドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/miharu/>



お願い ダム下流での釣り、水遊びなど河川利用される方は、気象情報・放流情報に充分注意をお願いします。

- 郡山東I.Cから車で約15分
- 郡山駅から車で約20分
- 三春駅から車で約10分